



Universal charger for HP laptops

- FR** Chargeur universel pour les ordinateurs portables HP
- ES** Cargador universal para ordenadores portátiles HP
- PT** Carregador universal para computadores portáteis HP
- PL** Uniwersalna ładowarka do laptopów HP
- HU** Univerzális töltő HP laptopokhoz
- RO** Încărcător universal pentru laptopuri HP
- RU** Универсальное зарядное устройство для ноутбуков HP
- UA** Універсальний зарядний пристрій для ноутбуків HP

EN

User manual

1/ SAFETY INSTRUCTIONS

Please read the following safety instructions carefully and keep them safe for future use.

1. A Class II or double insulated electrical appliance is one which has been designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical earth (ground).
2. For indoor use only.
3. The mains plug is regarded as disconnected device and it is incorporated with adaptor during normal use.
4. For pluggable equipment, the socket-outlet shall be easily accessible.
5. Alternate Current
6. Polarity of d.c. power connector.
7. The marking of this device (symbol of a crossed-out dustbin) complies with European Directive 2012/19/EU relating to «used electrical and electronic equipment». This marking means that this equipment, at the end of its useful life, cannot be disposed of with other household waste. The user is required to deliver it to operators who collect used electrical and electronic equipment. Collection operators, including local collection points, shops and local authorities, create an appropriate system for collecting equipment. Appropriate collection of used electrical and electronic equipment helps avoid harmful impacts on human health and the environment, resulting from the presence of hazardous components, as well as from improper storage and treatment of this equipment.

2/ TECHNICAL CHARACTERISTICS

Power: 65.0 W max. INPUT: 100-240V ~ 50/60Hz, Output : 19.0V d.c. 3.42A

3/ DESCRIPTION OF THE APPLIANCE

Contents: 1 universal charger, 8 tips

Cleaning and maintenance

- Make sure the charger is unplugged from the power outlet before cleaning it.
- Clean the outside of the appliance with a cloth slightly moistened with water and a mild detergent.
- Do not use solvents such as alcohol, benzene or thinners: these products could damage the housing of the device.
- Dry the charger thoroughly before reconnecting the power cord.

FR

Notice d'utilisation

1/ CONSIGNES DE SECURITE

Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité suivantes et les conserver soigneusement pour une utilisation ultérieure.

1. Un appareil électrique de classe II ou à double isolation est un appareil qui a été conçu de manière à ne pas nécessiter de branchement de sécurité à la terre (masse).
2. Pour un usage intérieur uniquement.
3. La fiche secteur est considérée comme un dispositif débranché et elle incorpore un adaptateur
4. Pour les équipements à brancher, la prise d'alimentation doit être facile d'accès.
5. Courant alternatif.
6. Polarité de connecteur de puissance en courant continu.
7. Le marquage de cet appareil (symbole d'une poubelle barrée) est conforme à la Directive européenne 2012/19/UE relative aux « équipements électriques et électroniques usagés ». Ce marquage informe que cet équipement, après sa durée de vie utile, ne peut pas être jeté avec d'autres déchets ménagers. L'utilisateur est tenu de remettre aux opérateurs de collecte des équipements électriques et électroniques usagés. Les opérateurs de collecte, comprenant des points de collecte locaux, des magasins et des collectivités locales, créent un système approprié permettant la collecte de l'équipement. Une collecte appropriée des équipements électriques et électroniques usagés permet d'éviter les impacts néfastes pour la santé humaine et pour l'environnement, résultant de la présence de composants dangereux, ainsi que d'un stockage et d'un traitement inapproprié de ces équipements.

2/ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance : 65.0 W max. INPUT (entrée) : 100-240V ~ 50/60Hz, Output : 19,0V d.c. 3.42A

3/ DESCRIPTION DE L'APPAREIL

Contenu : 1 chargeur universel , 8 embouts

Nettoyage et entretien

- Assurez vous que le chargeur est débranché de la prise secteur avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'extérieur de l'appareil à l'aide d'un chiffon légèrement humidifié d'eau et d'un détergent doux.
- N'utilisez pas de solvants tels que l'alcool, le benzène ou les diluants : ces produits pourraient endommager le boîtier de l'appareil.
- Séchez soigneusement le chargeur avant de rebrancher le cordon d'alimentation.

PT

Manual do utilizador

1/ INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Por favor, leia atentamente as seguintes instruções de segurança e guarde-as cuidadosamente para futuras referências.

1. Um eletrodoméstico de Classe II ou com isolamento duplo é um que foi concebido de forma a não necessitar de uma ligação de segurança elétrica à terra (aterramento).
2. Apenas para utilização no interior.
3. A ficha para tomada elétrica é considerada como um dispositivo desligado e é incorporada num adaptador durante a utilização normal.
4. No equipamento que se ligue à alimentação, a tomada deverá ser facilmente acessível.
5. Corrente alternada
6. Polaridade do conector da alimentação DC.
7. A marcação deste aparelho (ícone de um caixote de lixo com uma cruz) está em conformidade com a Diretiva europeia 2012/19/UE sobre os «equipamentos elétricos e eletrónicos usados». Esta marcação indica que este equipamento, após o fim da sua vida útil, não pode ser eliminado com outros resíduos domésticos. O utilizador deve entregá-lo aos operadores de recolha de equipamentos elétricos e eletrónicos usados.

Os operadores de recolha, que incluem pontos de recolha locais, lojas e autoridades locais, criam um sistema apropriado que permite a recolha do equipamento. Uma recolha apropriada dos equipamentos elétricos e eletrónicos usados permite evitar os impactos nefastos para a saúde humana e para o ambiente resultantes da presença de componentes perigosos, bem como de um armazenamento e tratamento inadequados destes equipamentos.

2/ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potência : 65.0 W max
Alimentação de rede : 100-240V ~ 50/60Hz, Output : 19.0V d.c. 3.42A

3/ DESCRIÇÃO DO APARELHO

Conteúdo : 1 carregador universal, 8 fichas

Limpeza e manutenção

- Certifique-se de que o carregador está desligado da alimentação antes de o limpar.
- Limpe o exterior do aparelho com um pano ligeiramente embebido em água e um detergente suave.
- Não utilize solventes, tais como álcool, benzeno ou diluentes: Estes produtos poderão danificar o exterior do aparelho.
- Seque cuidadosamente o carregador antes de voltar a ligar o fio da alimentação.

PL

Instrukcja obsługi

1/ ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Prosimy uważnie przeczytać następujące zalecenia dotyczące bezpieczeństwa. Zalecenia te należy zachować na przyszłość.

1. Sprzęt klas II, czyli urządzenie elektryczne o podwójnej izolacji, jest tak zaprojektowany, że nie wymaga podłączenia do gniazdka z uziemieniem.
2. Wyłącznie do użytku wewnętrz budynków.
3. Wtyczka zasilająca umożliwia całkowite odłączenie zasilania podczas normalnego użytkowania i została wyposażona w zasilacz.
4. W przypadku urządzeń podłączanych do kontaktu, kontakt musi być łatwo dostępny.
5. Prąd przemienny
6. Polaryzacja złącza zasilania prądem stałym.
7. To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą z dnia 11 września 2015 r. „O zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym” (Dz.U. z dn. 23.10.2015 poz. 11688) symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzący z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostka, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

2/ CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Pobór : 65.0W max. Zasilacz sieciowy : 100-240V ~ 50/60Hz, Output : 19.0V d.c. 3.42A

3/ OPIS URZĄDZENIA

Zawartość : 1 ładowarka uniwersalna, 8 końcówki

Czyszczenie i konserwacja

- Przed czyszczeniem należy się upewnić, że ładowarka jest odłączona od zasilania.
- Od zewnątrz urządzenie należy czyścić ścieżeczką lekko zwilżoną wodą z dodatkiem łagodnego detergentu.
- Nie należy używać rozpuszczalników takich jak alkohol lub benzen, ani rozcieraczników: tego typu produkty mogłyby uszkodzić obudowę urządzenia.
- Przed ponownym podłączeniem przewodu zasilającego ładowarkę należy dokładnie wysuszyć.

1/ BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Kérjük, olvassa el figyelmesen az alábbi biztonsági előírásokat ésőrizze meg későbbi felhasználásra.

- AII. osztályú vagy kettős szigetelésű elektromos készülékeket úgy terveztek, hogy nincs szükség a védőföldelés csatlakoztatására.
- Kizárolag beltéri használatra.
- A hálózati leválasztó eszköz a hálózati csatlakozó, amely normál használat esetén az adapter része.
- Dugaszolható készüléknél a hálózati aljzatnak könnyen hozzáérhetőnek kellene lennie.
- Váltakozó áram
- DC tápcsatlakozó polaritása.
- A készülék jelölése (áthúzott szemmel) megfelel a 2012/19/EU európai irányelvnek „használt elektromos és elektronikus berendezésekről”. Ez a jelölés arról tájékoztat, hogy hasznos élettartamát követően ezt a berendezést nem szabad más háztartási hulladékkel együtt kidobjani. A felhasználó köteles azt átadni a használt elektromos és elektronikus berendezések begyűjtőinek. A begyűjtés lebonyolító, beleérte a helyi gyűjtőpontokat, üzleteket és helyi önkormányzatokat, megfelelő rendszert alkotnak a berendezések begyűjtésére. A használt elektromos és elektronikus termékek megfelelő begyűjtésével elkerülhető a veszélyes alkatrészek jelenlétéből, valamint a berendezések nem megfelelő tárolásából és kezeléséből eredő, az emberi egészségre és a környezetre káros hatások.

2/ MŰSZAKI JELLEMZŐK

Teljesítmény : 65.0 W max

Hálózati áramellátás : 100-240V ~ 50/60Hz, Output : 19.0V d.c. 3.42A

3/ A KÉSZÜLKÉT LEÍRÁSA

Tartalma : 1 univerzális töltő, 8 végződés

Tisztítás és karbantartás

Tisztítás előtt győződjön meg róla, hogy a töltő ki van húzva a konnektorból.

- A készülék külsejét enyhén nedves törlőruhával és finom mosószerrel tisztítsa.
- Ne használjon oldószereket, például alkoholt, benzint vagy hígítót: ezek a termékek károsítják a készülék dobozát.
- Szárítsa meg alaposan a töltőt, mielőtt a tápkábelt ismét csatlakoztatja.

RO Manualul utilizatorului**1/ INSTRUCȚIUNI PRIVIND SECURITATEA**

Vă rugăm să citiți cu atenție următoarele instrucțiuni de securitate și să păstrați-le cu grijă pentru consultări viitoare.

- Un aparat electric de clasa a II-a sau dublu izolat este unul care a fost proiectat astfel încât să nu necesite o conexiune de siguranță la pamantul electric (la sol).
- Doar pentru uz interior.
- Mufa de alimentare este considerată un dispozitiv deconectat și este încorporată cu un adaptor în timpul utilizării normale.
- Pentru echipamentul care poate fi conectat la o priză electrică, priza de alimentare trebuie să fie ușor de accesat.
- Curent alternativ
- Polaritatea conectorului de alimentare c.c.
- Marcajul acestui aparat (simbolul unui tomberon de gunoi barat) este în conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/UE privind „echipamentele electrice și electronice uzate”. Acest marcaj semnifică faptul că după terminarea duratei sale utile de viață, echipamentul poate fi eliminat împreună cu alte deșeuri menajere. Utilizatorul este obligat să îl predea operatorilor care colectează echipamentele electrice și electronice uzate. Operatorii de colectare, inclusiv punctele de colectare locale, magazinele și colecționătorii locale, creează un sistem adecvat pentru colectarea echipamentelor. Colectarea corespunzătoare a echipamentelor electrice și electronice evită impactul negativ asupra sănătății umane și a mediului, ce ar putea rezulta din prezența componentelor periculoase, precum și din depozitarea și tratarea necorespunzătoare a acestor echipamente.

2/ CARACTERISTICI TEHNICE

Putere : 65.0 W max

Alimentare la priza electrică : 100-240V ~ 50/60Hz, Output : 19.0V d.c. 3.42A

3/ DESCRIEREA APARATULUI

Conține : 1 încărcător universal, 8 capete

Curățarea și întreținerea

- Asigurați-vă că încărcătorul este deconectat de la priza de rețea înainte de a-l curăța.
- Curățați exteriorul aparatului cu ajutorul unei cărpe ușor umezite cu apă și detergent slab.
- Nu utilizați solventi cum ar fi alcoolul, benzenu sau diluantii: aceste produse pot deteriora carcasa aparatului.
- Uscați bine încărcătorul înainte de reconectarea cablului de alimentare.

1/ ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочтите следующие правила техники безопасности и сохраните инструкцию для ее последующего использования.

- Электрический прибор класса II или с двойной изоляцией - это прибор, спроектированный таким образом, что не требует подключения к заземлению. Прибор, спроектированный таким образом, что не требует подключения к заземлению.
- Только для использования внутри помещений.
- Сетевая вилка рассматривается как устройство отключения и оснащена адаптером при обычном использовании.
- Для подключаемого оборудования розетка должна быть легко доступна.
- Переменный ток
- Полarity соединителя питания постоянного тока.
- Данный прибор маркируется символом перекрещенного мусорного контейнера в соответствии с Европейской директивой 2012/19/UE г. в отношении «отслуживших электрических и электронных приборов». Эта маркировка указывает на то, что по истечении срока службы этот прибор запрещается выбрасывать вместе с прочими бытовыми отходами. Пользователь должен его сдать в пункт приема электрических и электронных приборов. Занимающиеся приемом организаций, включая местные пункты приема, магазины и местные органы власти, формируют соответствующую систему для сбора такого оборудования. Надлежащий сбор отслуживших электрических и электронных приборов позволяет избежать вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду в результате наличия опасных компонентов, а также в результате неправильного хранения и обращения с этим оборудованием.

2/ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность : 65.0 Вт макс

Сетевое питание : 100-240 В ~ 50/60Гц, Output : 19.0В d.c. 3.42A

3/ ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Содержимое : 1 универсальный блок питания, 8 разъемов

Чистка и уход

- Перед чисткой убедитесь, что зарядное устройство отключено от сети питания.
- Очистите внешнюю поверхность с помощью ткани, смоченной в воде с мягким моющим средством
- Не используйте такие средства, как спирт, бензин и растворители: они могут повредить корпус устройства.
- Прежде чем подключить зарядное устройство обратно к розетке, тщательно просушите его поверхность.

Manufacturer's name or trade mark,commercial registration number and address	AUCHAN SAS OIA 200, rue de la Recherche, Le Colibri BP 169, 59650 Villeneuve d'Ascq, France
Model identifier	AC-2665-D
Input voltage	100-240V
Input AC frequency	50/60Hz
Output voltage	19.0V
Output current	3.42A max, 65.0 W max
Average active efficiency	89.46%
Efficiency at low load(10%)	86.35%
No-load power consumption	0.14 W

UA Паспорт користувача**1/ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ**

Уважно ознайомтеся з наведеними нижче правилами безпеки та зберігіть їх для використання в майбутньому.

- Електричний пристрій класу II або з подвійною ізоляцією спроектованій таким чином, що не вимагає запобіжного підключення до електричного заземлення (земля).
- Для використання лише в приміщеннях.
- Мережевий штепсель вважається роз'ємнувальним пристроям і зазвичай обладнаний адаптером.
- Для обладнання, що підключається, розетка має бути легко доступна.
- Змінний струм
- Поларність роз'єму живлення постійного струму.
- Маркування цього пристроя (символ перекрещеного контейнера для сміття) відповідає Європейській директиві 2012/19/EC р. «Про використання електричного та електронного обладнання». Це маркування інформує про те, що дане обладнання після закінчення терміну його експлуатації не можна утилізувати разом з іншими побутовими відходами. Користувач зобов'язани здати його підрієсмствам, що здійснюють збирання відправцем електричного та електронного обладнання. Приймальні пункти, включаючи місцеві пункти збору, магазини та місцеві органи влади, створюють відповідну систему збору обладнання. Правильний збір використаного електричного та електронного обладнання дозволяє уникнути негативного впливу на здоров'я людей та навколишнє середовище, спричиненого наявністю небезпечних компонентів та неналежним зберіганням і поводженням з таким обладнанням.

2/ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Споживана потужність : 65.0 Вт макс

Мережеве живлення : 100-240 В ~ 50/60Гц, Output : 19.0В d.c. 3.42A

3/ ОПИС ПРИСТОЮ

Уміст : 1 універсальний зарядний пристрій, 8 насадок

Очищення і догляд

- Переконайтесь, що зарядний пристрій відключено від мережі живлення, перш ніж очищувати його.
- Очищте пристрій ззовні за допомогою ганчірки, зволоженої водою та м'яким миючим засобом.
- Не користуйтеся розчинниками, такі як спирт, бензин або інші розчинники, оскільки вони можуть пошкодити корпус пристрію.
- Ретельно висушіть зарядний пристрій, перш ніж знову підключати шнур живлення.

600146807
AC-2665-D


SAS OIA, 200, rue de la Recherche, Le Colibri
BP 169, 59650 Villeneuve d'Ascq, France
www.auchan-retail.com/contact

Made in China

